





SURT10000XLI

APC Smart-UPS RT 10000VA 230V

APC Smart-UPS RT, 8000 Watts / 10 kVA,Entrada 230V / Salida 230V, Interface Port DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 Base-T, Smart-Slot, Extended runtime model, Altura del rack 6 U

Incluye: DC con software, Manual de servicio, Cable RS-232 de señalización Smart del UPS, Manual del usuario, Tarjeta de manejo Web/SNMP

Salida

Capacidad de Potencia de Salida 8000 Vatios / 10 kVA

Máxima potencia configurable 8000 Vatios / 10 kVA

Tensión de salida nominal 230V

Nota de tensión de salida Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240

Eficiencia con carga completa 92%

Distorsión de tensión de salida less than 3%

Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) 50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario /- 0,1

Factor de cresta 3:1

Tipo de forma de onda Onda senoidal

Conexiones de salida

(1) Hard Wire 3-wire (H N G)

(4) IEC 320 C13

(4) IEC 320 C19

(4) IEC Jumpers

Desviación Desviación interna (automática y manual)

Entrada

Entrada de voltaje 230V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz /- 5 Hz (autosensible)

Tipo de enchufe

Hard Wire 3 wire (1PH N G)

Hard Wire 5-wire (3PH N G)

Variación de tensión de entrada



para operaciones principales 160 - 280V Otras tensiones de entrada 220,240

Baterías y autonomía

Tipo de batería Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración

Baterías pre-instaladas 4

Tiempo típico de recarga 2.20 hora(s)

Cartucho de repuesto de batería RBC44

Cantidad de cartuchos de batería de recambio 2

Duración típica de reserva

a media carga 14.9 minutos (4000 Vatios)

Duración típica de reserva

con carga completa 4.8 minutos (8000 Vatios)

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz DB-9 RS-232,RJ-45 10/100 Base-T,SmartSlot

Placas SmartSlot™ pre-instaladas AP9619

Panel de control Visualizador de estatus LED con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: Batería activada: Cambiar Batería: Sobrecarga y derivación

Alarma audible Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Interruptor de emergencia (EPO) Sí

Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449

Físico

Dimensiones de altura máxima 432.00 mm Dimensiones de anchura máxima 263.00 mm Dimensiones de profundidad máxima 736.00 mm

Altura del rack 6U

Peso neto 110.91 KG

Peso de embarque 129.09 KG

Altura de envío 552.00 mm

Anchura de envío 597.00 mm

Profundidad de envío 991.00 mm

Color Negro

Unidades por tarima 1.00

Ambiental

Ambiente operativo 0 - 40 °C

Humedad relativa de operación 0%

Elevación de operación 0-3000 metros

Temperatura de almacenamiento -15 - 45 °C

Humedad relativa de almacenamiento 0%

Elevación de almacenamiento 0-15000 metros

Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad 55.00 dBA

Disipación térmica en línea 2216.00 BTU/hora

Conformidad

Aprobaciones C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Clase A, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE Garantía estándar Reparación o reemplazo por 2 años

Environmental Compliance RoHS 7b Exemption

Garantía: 24 meses